

# Plano Individual de Trabalho

**Docente:** Gabriel Matos Vieira

**Período letivo:** 2025-1

**Campus:** BAMBUI **Área/Departamento/Curso:** Departamento de Ciências e Linguagens

**Jornada de trabalho semanal:** 40 horas semanais

**Carga horária alocada:** 40.00 horas semanais

## Atividades

### Regências

Possui portaria dispensando o cumprimento da carga horária mínima de regência: Não

#	Disciplina	Turma/Diário	Duração	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	Biocombustíveis e outros bioprodutos	I3BIIBIOT1	Anual	1.67	30.00
2	Química II	I2BIIADMI1	Anual	1.67	30.00
3	Química II	I2BIIADMI2	Anual	1.67	30.00
4	Química II	I2BIIAGRO1	Anual	1.67	30.00
5	Química II	I2BIIAGRO2	Anual	1.67	30.00
6	Química II	I2BIIBIOT1	Anual	1.67	30.00
7	Química II	I2BIIELET1	Anual	1.67	30.00
8	Química II	I2BIIINFO1	Anual	1.67	30.00
9	Química II	I2BIIMAMB1	Anual	1.67	30.00
Carga horária de regência semanal total:					15.03
Carga horária adicional para preparação, avaliação, gestão do diário de turma, atendimento aos estudantes, participação em conselhos de classe, outras reuniões:					15.03
Carga horária semanal total (regência + adicional) :					30.06

### Horários de atendimento ao discente

#	Dia da semana	Início	Fim	Modalidade

Horários não informados.

### Ensino

#	Código	Atividade	Descrição	Grupo	Carga Horária Semanal	Carga Horária Semestral
1	-	Atuar como membro de equipe em Projeto de Ensino sem fomento	Organização de evento	Atuar em projetos de ensino	0.40	8.00

## **Comuns ao Ensino, Pesquisa e Extensão**

<b>#</b>	<b>Código</b>	<b>Atividade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Grupo</b>	<b>Carga Horária Semanal</b>	<b>Carga Horária Semestral</b>
1	-	Redação e submissão de artigo em Revista	Redação de artigo científico referente à pesquisa realizada durante pós-doutorado	Produção acadêmica	5.00	100.00
2	-	Registro de propriedade intelectual de inventos e demais produtos originado em projetos de Ensino, Pesquisa e Extensão.	Redação e depósito de patente originada a partir de pesquisa realizada em pós-doutorado	Produção acadêmica	4.54	90.80